Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству



Государственный комигет Совета Министроэ СССР по делам изобретений и открытий Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

М. Кл. Е 21b 3/12

УДК 622.243.92.05(098.8)

Авторы изобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ НА ДОЛОТО

впть ФОНД ВИСИЕРТОВ

1

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной ротор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и деиствующего на него осевого гндравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут 15 передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обеспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это достигается тем, что устройство сиабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подвижный относительно штока.

На фиг. I показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2— то же, 25 в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с ветевным ротором соединен полый шлок 2, на колорем расположены неподвижный поршень 3 и полвижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30

корпусс 5, размещенном между колонной бурильных труб 6 и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно в, например резиновое с металлинескими ребрами. В транспортном положении устрейства кольцо в находится в выточке а штока в высывается в проходное сечение бурильной келонны. При прокачивании промыв ной жидкости поршень 4 под действием перепада девления в турбобуре движется вверх, так как межноришевая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом кольцо в раздвинается и упирается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной напрузки на бурильную колонну.

Величина создаваемой устройством дополнительной нагрузки равна преизведению кольцевой плещади подвижного поршия 4 на суммарный перспад давления в турбобуре и допоте. Для предотвращения подъема поршия 4 под действием сил трения при спуске манжета этого першия имеет внутренний бурт, входящий в вытечку в штока 2.

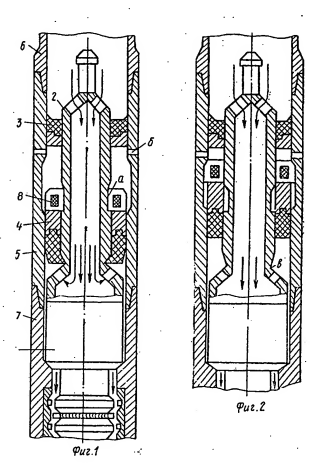
Предмет изобретения

Устрейство для передачи осевой нагрузки на долото, включающее соединенный с бурильной коленной корпус, в котором размещен шток с

2

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщающуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршней, подвижным относительно штока.



Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко Техред А. Камышникова Корректор Е. Сапунова

Заказ 1372/2 Изд. № 1258 Тираж 565 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5